This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

55141526

PUBLICATION DATE

05-11-80

APPLICATION DATE

18-04-79

APPLICATION NUMBER

54048374

APPLICANT: KAWASAKI STEEL CORP;

INVENTOR:

SATO SUSUMU:

INT.CL.

C21D 9/46 // C22C 38/12 C22C 38/16

C22C 38/18

TITLE

PRODUCTION OF HIGH TENSION

COLD-ROLLED STEEL PLATE FOR

DEEP DRAWING

. 1 5 % Nb / 7.75 (% G) + 4, 4310, 33 . 0 . 033

4. Nb/7.751 401+6.63(0.73-0.

ABSTRACT: PURPOSE: To obtain high tension cold rolled steel plate excelling in deep drawing performance, aging resistance and curing performance for baking paint, by recrystallizing a low carbon cold rolled steel of specified composition containing C, Nb, etc. at a specified temperature, and slowly cooling at specified cooling rate.

> CONSTITUTION: A low carbon cold rolled steel plate containing C, <0.01wt%; <0.2wt% Si; <1wt% Mn; 0.01~0.08wt% Al; <0.1wt% P; <0.01wt% N; and Nb in the range defived by the formula I when the reeling temperature is 600°C or more, or in the range defined by the formula II when the reeling temperature is up to 600°C; and, if necessary, one or two or more kinds selected from, for example, Ni, Cr (when two or more kinds are used, Ca, rare earth elements, B, etc., in specified amounts, totaling to 0.1% or less) is recrystallized at 900°C or less, and cooled down to 400°C at a cooling rate of 50°C/sec or less or at a cooling rate of 50°C/sec or more, and then slowly cooled from 400-200°C at a rate of 10°C/sec or less. Thus, the captioned cold rolled steel plate suited to steel plate for use in automobile having a high strength may be obtained.

COPYRIGHT: (C)1980,JPO&Japio

(B) 日本国特許庁 (JP)

即特許出願公開

型公開特許公報(A)

昭55—141526

⑤Int. Cl.³ 識別記号 庁内整理番号 ⑥公開 昭和55年(1980)11月 5 日 C 21 D 9/46 7141-4K #C 22 C 38/12 C B A 6339-4K 発明の数 1 38/16 C B A 審査請求 未請求

砂深絞り用高張力冷延鋼板の製造方法

②特 願 昭54-48374

②出 願 昭54(1979) 4 月18日

⑫発 明 者 田中智夫

千葉市こてはし台2丁目2-12

70発 明 者 橋本修

千葉市貝塚町1327-314

②発 明 者 佐藤進

市原市获作字荻の台1311-64

⑪出 願 人 川崎製鉄株式会社

神戸市葺合区北本町通1丁目1

番28号

四代 理 人 弁理士 杉村暁秀

外1名

(全 13 頁)

明 概 昏)名称 微伏り用高伝力庁延備板の製造

1 M E # # # # # #

1. C 0.0/0 ×以下、SI 0.20 %以下、Mn /.0 %以下、AL 0.0/0 ~ 0.080 %、P 0./0 %以下、N 0.0/0 %以下、Nb を下配(イ)、(ロ) の条件の何れかにより領定される低限内で含有し、必要に応じてNi、Cr、Cu、Mo のなかから選ばれる何れか/推定たは2 提以上を2 程以上の場合は合計管で0./ %以下、Ca 0.02 %以下を含有し、费器実質的にFe よりなる低炭素性延期板を700 で以下の異素で再始品せしめた後、下配(ハ)、(二)に手骨切条件の何れかにより冷却することを特象とする衆族の用高低力冷延網板の製造方法。

(イ) 善取品度 400 切以上の場合

0.35 % Nb/7.73 (% C) + 4.63 (0.23-0.023

(ロ) 帝取集費 400 日未満の場合

- (^) #00 でまでを 30 ロ/的以下の冷却密度 で称わする。
- (二) #00 ひまでを 30 0 / 秒より違い冷 母連取 で冷却した後、 #00 ~ 200 ℃ の間を10 0分 以下の冷却速度で被冷する。

よ発明の評細な説明

本格男は、衆飲の用る扱力を延續収の製造方法に関するものである。

近年等エネルギーの製点から自動車の軽乗化が 進められており、そのため独定の高い自動車用調 板の製造技術が製意研究されている。このような 自動車用機板は一般にプレス加工されるので強度 ばかりでなくプレス成形性にも優れていなければ ない。このような目的に供する領板として近年のない。このような目的に供する領板としてかりない。このような目的に供する側板としてからなり、低降伏比で高級力を有し、かつ 2 相級時効性に使れたいわゆるこれ相級のが特先を存びている。しかしながらこの全を完全の傾はその数やの組織となったの相当の変をを非常のなったのであるが、このため製造コストが高速したり、あるいは(111)方位のフェッイトを全十分に発達させることができず、「値が低くなるという欠点があった。

前記』相組級の高張力類を以外にPやNを添加して高速力化する方法、あるいはリムド網に対し
オープン焼銭を施して選旋に関党規模を通過を行ない、プレス加工規模付金管時における歪馬効便化
現象を利用して高強度化を図る方法なども考えられるが、これらの方法は何れもプレス成形性、療
飲り性、生産性を変面的に満足させることのできる方法ではなかつた。

本号明は、前記従来方法の有する欠点を除去。

特別的55-141526(2) 改善した保設の用高級刀冷巡網板の製造方法を提供することを目的とするものであり、

C 0.010 %以下,Si 0.20 %以下,Mn 1.0 %以下,AL 0.010~0.080 %,P 0.10 %以下,N 0.010 %以下 Nh を下記价,何の条件の何几か化。 4 9 規定される超型内で含有し、必要に応じて Ni 、Cr 、Cu ,Mo のなかから過ばれる何几か / 祖または 2 種以上を 2 種以上の場合は合計量で 0.1 %以下,Ca 0.03 %以下,给土型定果 0.1 %以下,B 0.010 %以下を含有し、 线部实質的化Fe よりなる低級条件低調果を 900 で以下の異常ので移動者せしめた後、下配付,但に示す希却条件の何れかにより序却することを特象とする 保政の用令 低級の製金方法によつて、前配目的を達成することができる。

10 台取集度 400 节以上の場合

(%全ド)</

四 券取品度 400 で未済の場合

0.3~ 4Nb/7.73(4C)+4.43(0.93-0.073 4可称从)

(%全N)</.3

进步

-0.0

○ いまでを 30℃/砂以下の冷却速度で徐令 する。

日 #00 ひまでを 50℃/炒より速い合却速度で冷却した後、#00 ~ 200 ℃の間を 10 ℃/炒以下の冷却速度で徐冷する。

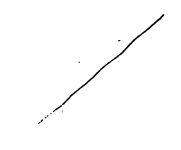
次に本発明を弁細に説明する。

本発明者等は生命性の良い連続物質性による無例の用高級力冷低鋼板の製造技術について研究し、C.N. ALの含有量に応じてNoを連続機動を動性に支離のない超級内で鋼板中に関係じ、Nが幾留する報度に低加し、これによりブレス加工・競付機を使の歪時効便化現象を利用して、さらに高強度化を図ることができることを新規に知見して、本発明を完成した。

次に本名明を実験データについて説明する。 ・ 第1扱に示す成分組成を有する銀塊を3.1 us 仮

3

·摩に無関圧破後高級角取(470 でで参取る)と低 減失取(321 でで参取る)とを行なつた。



特別総55-141526(3)

		化	7		6 8	改 Das Ad	(#8	5)		C+N	2	sof A	
(4)	c	Si	Min	P			N	D	Nb	(原子比)	高温热电	佐盛処理	N
N1	0.005	0.011	0.15	0.007	0.007	0.030	0.0047	9.0040	0.022	0.52	0.52	0.41	6.4
N2	0.008	0.009	0,15	0.007	0.0.10	0.021	0.0048	0.0040	0,031	0.33	0.44	0.38	4.4
N5	0.016	0.011	0.15	800,0	0.011	0.028	0.0051	D.0036	0.048	0.34	0.47	0.37	5.5
N4	0.014	5.010	U. 14	0.008	0.010	0.027	0.0058	0.0056	0.043	0.27	0.58	0.35	۲.;
N 5	0.003	0.010	0.15	0.007	0.007	0.022	0.0042	0.0031	0.030	0.57	1.11	U. 78	5,2
N6	0.305	0.010	0.15	0.008	0.010	C.025	0.0045	0.0037	C.049	0.73	1.16	0.72	5,8
N7	0.005	0.011	0.15	0.008	0.011	0.031	0.0058	0.0045	0.067	0,71	1.04	G . 84.	5.5
N B	0.010	.0.010	0.15	0,007	0.010	0.029	0.0049	0.0043	0.078	0.70	0.96	0.76	5.5
N9	0.013	0.012	0.15	0.008	0.008	0.028	0.0041	0.0041	0.100	0.71	0.74	0.80	4.6
110	0.005	0.010	0.15	0.007	6.009	0.027	0.0042	0.0052	0.008	0.12	0.19	0.15	6.4
	0.006	0.011	0.15	0.008	0.087	0.022	0.0050	0,0048	0.081	1.05	1,58	1,21	4,4
12	0.011	0.011	0.14	0.009	0.008	0.025	0.0059	0,0042	0.150	1,20	1,66	1 . 29	5.1
A 1	0.004	D. 010	0.15	0.008	0.006	0.012	0.0045	0,0038	0.052	0.48	1,00	0.49	2.1
A 2	0.005	0.010	0.15	0.008	0.005	0.054	0.0051	0.0054	0.051	0,79	1.52	1,18	11.0
A 3	0.007	0.010	0.15	8.007	D. 00 A	0.028	0.0092	0.0037	0.075	0.45	1,14	0.77	3.0
A 4	0.004	0.012	0.15	0.809	0.010	0.055	0.3090	0.0045	C,074	0.70	1.59	0.78	6,1
P 1	0.005	3.010	0.15	0.047	0.009	0.022	0.9942	0.0041	0.045	0.45	1.01	0.79	5.2
PΖ	0.007	0.809	0,15	0.105	0.010	0.021	0.0058	8.0043	0.059	B.46	0.77	0.77	4,0
P 3	0.007	0.011	0.15	D.143	0.008	0.025	0.0048	0.0049	8.062	0.72	1.05	0 . 65	4.7
Ċ١	0.005	9.810	0,14	0.007	0.004	0.024	0,0840	0.0031	-	ł	1		4.0

, 7)

なる。また時効指数(AI 、 7.3 ¥別級収 形時の 変形応力とそれを 100 ℃ 、30 min の時効処理を 行なつたときの無伏応力との差)は 0 ≦ 0.010 % の備では 3 切/ m² 以下であり、 偶板が通常の 条 件下で使用される限り耐砕効性において問題はない。なお高温多取材では低温を取材に比較して、 YPが低く、 ELが大きく映質化の傾向が明瞭で あり、 AI も減少する傾向にある。

第3 別別は価板に予報を与えた後、さらに変を与えたときの質と応力との関係を示す確式関であり、YPは予選を与えた即の時伏応力、eyは予察を与えた機能付象接触層した後更を与えた時の強伏応力、TS*は振聴強さ、△eyはey'とYPとの意、△e☆は加工硬化による上昇部分、△e¾は純粋に野効による時伏応力の増分である。

Nb(%)/{7.73 C(%)+4.63N(%)}こ 0.7 の銀字 TA = \$30 ℃ , iA = \$0 sec , v1 = 6 ℃/sec , v2 = 20 ℃/sec で焼締役 , / %およびょ %の引 低予憂を付加し執付承報相当処理 (/70 ℃ , 20 min)を施したときの材料の TS′ , ey′ , △sy ,

 $\Delta \sigma_{A}$, $\Delta \sigma_{w}$ と C 量との関係を第3 図的に示す。同 図より TS' は予道に関係なく!~キ婦/畑² 程度 上昇することが利る。また処理後の時代応力。。。 は、 △ey と C 量との関係から刊るように処理的の YP に比較して / % 予亜で的 /0 年/ 🚅 , x % 予亜 で13~14年/記位上昇する。この上昇乗はG最 とはほぼ無関係であるが、C 0,0/0 %以上の銀で は『値の低下にともない加工硬化による上昇部分 (△ºw)が減少する結果処理後の峰伏応力の上昇 豊は若干救少する傾向にある。純粋に時効による 降伏応力の増分(△*A)は # ~ *# 均/₈₈2* で、低温 告取材の方が大きい傾向にある。 これは低低者取 材のAIが高温者取材のものより高いことから予 想されることである。第4図の結果とも併せ考え ると高温音取材を用いればYPの低下、 B.L. r値 の向上等原数り成形性には有剤となる。しかし低 番号取材のものより図格で、N. 豊が彼少するため。 煮時効による時伏点の上昇度は小さくなる。

第3回,第1回回から、Nb(%)/(7.71C(%) + 4.41N(%) | こ0.7の値低級AL キルド城を用いれ 福間昭55-141526(4)

ば、速便絶義法により深致り 成 形 住 および 計時 効性に優れた材質が得られ、かつ予查付加 疑婚付 無数処理を施丁と引張性さが / ~ 年 切/m2 程度上 昇し、降伏点は お ~ 60 切/m2 程度となることが 利つた。ただしこの場合医性および計時効性の 観 点から C 量が 0.010 %以下であることが 要求される。

ところで Nb(wi %)/(7.73C(wi %)+ 6.63 N(wi %)) <0.7 の 例を用いるならば Nb 段 鬼 化 物の 鬼・が 減少するので <0.7 の 例を用いるならば Nb 段 鬼 化 物の 観が 初かするので <0.7 の 例でも 軟質な 類 被が 得られる可能性がある。 そこで Nb(%)/(7.73C(%) + 6.63 N(%)) <0.7 の 例を <0.7 の 例を <0.7 の 例を <0.7 で <0.7 の 例を <0.7 で <0.7 の 例を <0.7 で <

ても 財 時 効性 が 劣化 するの で 本 希 明 の 目 様 材 質 を 得る C とは 掲載 で ある。

ところで C 世だけでなく N 食も 報復の材質および時 物特性に 医類的な 影響力を持つ。 しかして ルミキルド網で N は C とは異なり故窓に 添加しない 現り #0~ #0 ppm 程度の範囲内にある。 したがつて C ≤ 0.0/0 %の 医低炭素 アルミキルド側にある 特定範囲で Nb を添加した 偶を連続 特式 すれば 保破り 破形性、 耐 時 物性および 娩付 歯 転 ぜん性に 後れた 材質の ものが 得られる 可能性がある。 そこで 太に C ≤ 0.0/0 %の 場 低 世 アルミキルド 側に 節 加すべき Nb 優の 適正 必 原を検討する。

Nb量の適正系加範囲を検討する上で、

Nb(%)/(7.73×図暦C(%)+4.43×図母N(%))..... (1) を 1 つのバラメーターとすることは合理的なことと考えられる。 過時効処理を推さない 連続焼飾 ラインでは再結晶焼鉱後の電風までの恰知速度が適いので、 C は PegC (あるいはこれに単する飲業 見化物) として析出できない。したがつて(1) 式の固併 C (%) とは金 C 乗を登除する。一方 N は 領中

のALとの親和力が比較的強い。このためNの一種は無妊条件によってその後に充臭はあるものの無理板の状態で ALN として存在し、その後の境循時にもほとんど母等しないで ALN として機関し、また無延板で団身状態にあつたNの一部も冷間圧延慢の再結晶炎鏡中に ALN として折出しうる。以後発鍼疾 ALN として存在するN童 矢 NA、余N合有量をNT と時記する。以上から(1)式は次式のようになる。

Nb(wt%)/{7.75G(wt%)+6.65 (N^T(wt%) -NA(wt %)> } (2)

 N^A 世は熱症条件に大きく左右される。高陽性取材では ALN の析出速度の速い型を域に長く商留するため熱底質の状態でN の多くはすでに ALN として存在する。また ALN の析出量け、同一熱 延条件であつても 銀中の AL の 者にも影響をうける。そこで $C \cong 0.004$ % で $Nb(w1\%)/{7.73C(w1\%)} + 4.65 N^T(w1\%) } <math>\simeq 0.7$ の 領を $T_A = 750$ 、 500 、 130 で、 $t_A = 40$ sec. 、 $v_1 = 40$ sec. $v_2 = 20$ v_{MC} で 発館したともの N^A/N^T と 50 50 と 50 50

,,

$$N^{A}/N^{T} = 0.025(\frac{\text{SOLAL}}{N^{T}}) + 0.75 \dots$$
 (5)

$$N^{A}/N^{T} = 0.073(\frac{802A2}{N^{T}}) + 0.07 \dots$$
 (4)

(3)、(4) 太は本名明のために明いた祖成昭昭の鋼を、代表的な焼鍋条件下で処理したと含の分析結果を搭載としたものである。したがつて Nb の油

YP 、 BL 化関しては $Z \le 1.2$ であればプレス成形性に防電はない。 以上の 触来 $C \le 0.010$ % の気低 及まフルミキルド側に Nb を次式で示される範囲 内で施加した

倒を連続焼焼することにより無数り成形性、耐時効性、気付速振緩化性のすべてに優れた高級力命 延興版が得られる。

次に連続機能における機能温度が対質におよぼす影響について検討する。N7 無(C=0.008%, Nb = 0.049%) $5 \cdot 1_A = 40$ sec . $v_1 = 4.15$ $v_2 = 20$ $v_3 = 20$ $v_4 = 40$ sec . $v_1 = 4.15$ $v_4 = 20$ $v_5 = 20$ $v_6 = 20$ $v_6 = 20$ $v_7 = 20$ $v_7 = 20$ $v_8 = 20$

特別昭55-141526(5) 正春加祖院決定のためのパラノーノーである。(2)

式は高型音取材では(5)式、低船舎取材では(4)式の 四くになり、以後この値を2とおく。

Z=Nb(wt%)/{7.750(wt%)+6.65 (0.25-

2=Nb(w1%)/(7.750(wt%)+6.65(0.73 -

 $C \simeq 0.003$ % および 0.010 % の 概を $T_A = 830$ $T_A = 80$ sec 、 $V_1 = 6$ T_{acc} , $V_2 = 20$ T_{acc} $T_A = 80$ sec 、 $V_1 = 6$ T_{acc} , $V_2 = 20$ T_{acc} $T_A = 80$ sec 、 $V_1 = 6$ T_{acc} , $V_2 = 20$ T_{acc} $T_A = 80$ T_{acc} T_{a

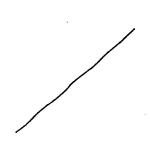
される。

次に今知速度、 v_1 、 v_2 が特質におよば十影響について検討する。N7 傷を用いて冷却速度と材質との関係を無す他に示す。 $v_2=30$ CV_{acc} で $v_1>30$ CV_{acc} で $v_2=30$ CV_{acc} で $v_1>30$ CV_{acc} で $v_1>40$ M_{acc} と $v_1>40$ M_{acc} の $v_1>40$ M_{acc} の $v_2=4$ M_{acc} の と $v_1>40$ M_{acc} で $v_1>40$ M_{acc} の $v_1>40$ M_{acc} で $v_1>40$ M_{acc} の v_1

17

抖励昭55-141526(6)

·少なくてTSを向上させることができるので、高 **扱力側収として利用価値が高い。** 以上の結果から総合的に判断した臺灣条件下で、 速保焼焼きインにより実際に製造した冷垢網収の 材質ならびに焼付硬化性を増2級に示す。



	幕	l	化学组区(*15)						нь	Z	冷却速度		1_		材			复	h/(7/2		(48		
	1	1	Į	1	1	1	1	C + NT	星	(E)	/ exc)	YP	TS	E.	IAI		ī ē	Er	1 CCV	15	5 6	_	
	(5)	С	81	¥a	P	sodk!	NT	Nb	(原子比)	1 4	. 1	72	Pe/14	1/2	•	5 X.		Ι΄.	_	_	7	7	*
A	524	9.004	0.012	0.15	0.008	0.024	0-0043	0.052	0.42	0.55	1	15	222	36	44	2.6	0.27	1.4	11.5	24.1		-11. .	免劳务
B	658	0.007	0.010	0.15	0.009	0.026	0.0048	0.034	0.40	0.58	1	•	20	34	47	2.0	0.31	1 -	+	25.5		37	
c	555	0.007	0.010	0.14	0.009	0.024	D.0045	0.041	0.72	0.88	,	-	23	87	45	_	_			24.0		40	
D	660	0.006	0.009	0.15	0.008	0.027	0.0047	0.053	0.68	1.05	,	,	21	35	45	_			-	-	31	35	
R	532	0.007	0.018	0.14	0.007	0.025	0.0051	0.059	0.67	0.80	57	5	25	36	44		_			24.2			
F	465	0.007	0.012	0.15	0.008	0.027	0.0042		_	=	6	15	19	31	_			_			30	35	上數例
G	520	0.007	0.011	0.15	0.041	0.025	0.004D	0.047	0.50	0.70		,	25	42	I	_	Ī			26.8		_	
Н	552	0.006	0.010	0.48	0.009	0.024	0.0045	0.047	0.61	0.76	•	,	23	36			ļ	_	1		34	43 58	完明例
I	520	0.006	0.012	0.16	0.008	0.027	0.0045	0.047	0.62	0.78	,	•	26	58		-			10.2				
J	526	0.007	0.102	0.15	0.007	0.022	0.0059	0.045	0.56	0.66		•	23	55	-		0.26		1		5-6	30	比較例
ĸ	510	0.007	0.205		0.009	6 636	0.0048	- ~-		_	Ь					-		_	11.2		34	38	発明例
-	_			_				0.058	0.67	0.63	-	•	25	57	40	2.2	0.26	1.5	10.9	26.9	34	57	•
	315	0.004	0.240	0.16	0.010	0.024	0.0050	0.050	0.63	0.77			27	57	37	2.0	0.25	1.1	10.5	27 . R	35	39	比較例

但し 東 2 表の 領板 A ~ L は 830 でで #0 かの 焼 箱 技 0.7 % スキンパスし、 板厚 0.7 日 とし た 領板 である。

· ;

本規明によれば、対象とする側の成分組成として、C 登は N b 添加量とは無関係に 0.01 %以下でなければ十分な延性と射時効性を確保できない。また N b 添加の参留りを高めるために A L 。Si による脱酸は不可欠であり、 A L は 調中の N と 前合し 引 時効性、 及 収 り 性 を 向上させる 効果を 持つているので A L ≥ 0.010 % に することが 必要である。しかし A L を 過剰に含有すると介 在 他の問題があるたいは 結晶 粒が小さくなり すぎる 等の 問題があるため A L ≤ 0.080 % に する 必要がある。

Si を含有することは好ましいが、0.30 %より多いと第2 長の実施例に示したように亜鉛めつき性を振うので、Si は 0.30 %以下にする必要がある。

Ma は 1.0% より多いと 第 2 歩の実施 例に示したように 延性の劣化および 色色めつき 性が暴くなるので、 Ma は 1.0% 以下にする 必要がある。

20

Ni、Cu、Cr、Mo は耐食性ならびに材質を改 サナることのできる元素であるが、これらのうち から選ばれる何れか!種または2階以上が3階以 上の場合は合計量での/%より多く含有されると 再紡品集合組織が考されるのでの/%以下にする 必要がある。

本電明によれば以上に述べた組成の調を熱間圧低級高階等取(参取匯度が 400 で以上)あるいは低温等取(参取匯度が 400 で以上)あるいは低温等取(参取匯度が 400 で以下)する。 吸灸、冷間圧低旋引於を洗洗鏡鏡ラインで再始品級度以上 900 で以下の環境関で焼鍋する。 その後 400 でまで 30 で/sec 以下の平均冷却速度で冷却し 400 でから 200 でまでは任意の冷却速度で冷却するか、あるいは焼焼気度から 400 でまで 30 で/sec 以上の平均冷却速度で冷却する。

本発明によれば、上述の如くNb 系加額低級アルミャルド網を連択袋飼することにより、無安り性。耐時効性ならびに続付き袋硬化性の3 特性に

特開昭55-141526(7)

Pは 0.10 %より 4 いと 概性が 方 化するの で、 Pは 0.10 %以下にする 必要がある。

Nは時効特性に大きな影響力を有する元素であるが、アルミキルド値では嵌着に N を影响しない限り、 #0 ~ #0 ppm の配因で含有するに過ぎない。また C 原子と N 原子の間中における半動の 級似性 から N 量も C 量と同程度の範囲内であれば問題はないと考えられる。 N は 0.010 % より多いと 平効性が大となるので、 N は 0.010 % 以下にする必要 M ある。

Ca ならびに会士類元素は戦中の介在物を制御けるため、B は結晶型の效度を現象するため用いられる元素である。Ca 、希土 報元素はそれぞれの.05 %、0.1% より多く含有されると概反の延性が劣化すると共にコストが上昇するので、Ca、希土類元素はそれぞれの.05%、0.1%以下にすること有利である。B は 0.01% 以下にするとB の始れ效度調整能が増和するはかりでなく、逆に滑脅度が悪化するので、B は 0.01%以下にすることが有利である。

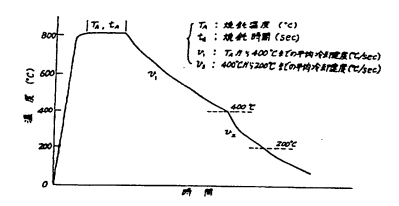
21

便れた高級力格延續板を製造するCとができる。 4 関節の簡単な投票

第/図は連校銃戦ラインのヒートサイクルを示す説明図、第3回は無板のCをと地域的性質との関係を示す図、第3回のUIT可と応力との関係を示す例文別、第3回のと第6回はそれぞれ側板のCを被域的性質との関係を示す模式図、 取3回は側板の 10LAL/NT LN^A (ALN) (ALN)

2)

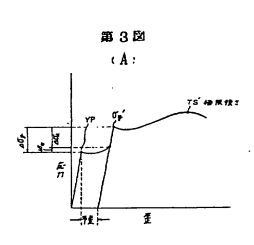
第1図

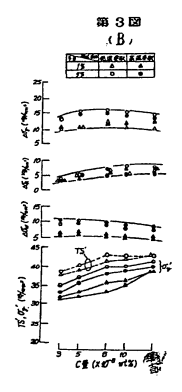


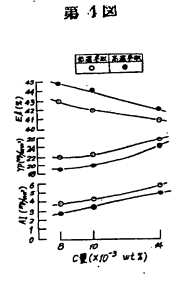
The state of the s

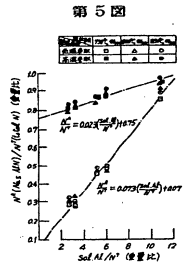
-138-

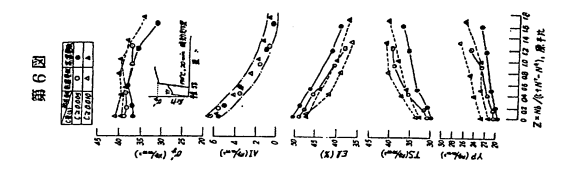
特際昭55-141526(9)

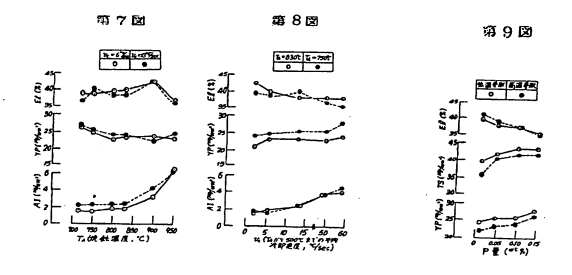












手 続 袖 正 杏(方丈)

照和 邱 年 岁 月 7日

特許庁養殖用服服服服

1. 事件の表示

昭和#年 特 野 顧 第 # # 3 7 # 号

2. 异明の名称

微紋り用高径力冷延機をの製造方法

(188) 川路製飲株式会社

4. 代 現 人 中100 京京伊千代用区庁が旧3丁目2番4号 反 山 ビグ・ディング 7 所 虹層(581)22416(代表)

(5925) 弁理士 杉 村 暁 秀卓禄

5. 雑正命令の日付

密和サギフ月ン日

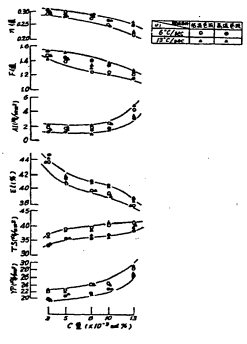
6. 福正の対象 図書

7. 補正の内容 (別紙の通り)

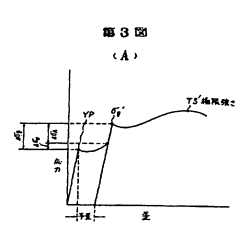
#3~8回を関係の通り兼出します

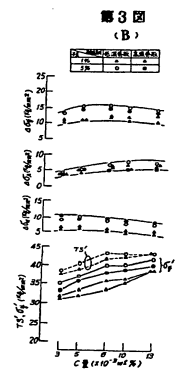
2

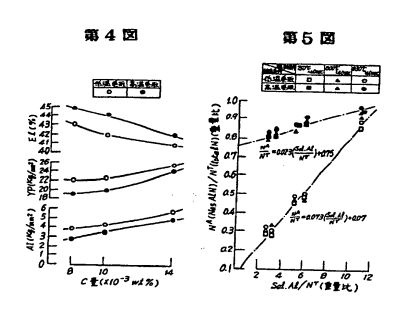
新2 图

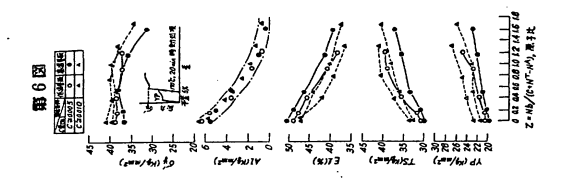


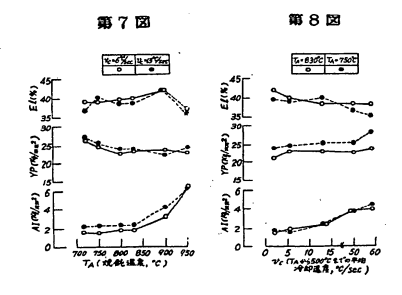
料周昭55-14152602











; : ; ·